

第38回 市川市行徳臨海部まちづくり懇談会

日時 平成28年1月27日(水)
18:30~20:00
会場 南行徳市民談話室

次 第

1. 開 会

2. 報 告

行徳臨海部のまちづくりに係る状況について

- | | |
|-------------------|------|
| (1) 市川漁港整備事業について | 資料 1 |
| ・ 漁港整備工事について | |
| ・ 護岸補強工事について | |
| ・ モニタリング調査について | |
| (2) その他の事業について | |
| ・ 塩浜地区整備事業について | 資料 2 |
| ・ 干潟的環境の形成について | 資料 3 |
| ・ 地域コミュニティゾーンについて | 資料 4 |

3. その他

4. 閉 会

第38回 市川市行徳臨海部まちづくり懇談会 出席者名簿

平成28年1月27日（水）

分野	氏名	所属・専門	出欠
学識者	西村 幸夫	東京大学 工学部 教授	○
	風呂田 利夫	東邦大学 名誉教授	○
自治会	金井 修次	行徳地区自治会連合会 会長	○
	歌代 素克	南行徳地区自治会連合会 相談役	○
市民団体	佐野 郷美	市川緑の市民フォーラム 事務局長	×
	安達 宏之	特定非営利活動法人 三番瀬環境市民センター 広報	×
	丹藤 翠	行徳まちづくりの会 代表	×
	東 良一	特定非営利活動法人 行徳野鳥観察舎友の会 理事長	○
漁組	中島 健蔵	市川市行徳漁業協同組合 専務理事	○
	木村 和秋	南行徳漁業協同組合 専務理事	○
企業・関係機関	矢板 稔	市川市塩浜協議会 事務局長	○
	三原 一洋	社団法人 市川青年会議所	×
	櫻井 邦夫	独立行政法人 都市再生機構 東日本都市再生本部 事業企画部 事業企画第2チーム	○
	佐藤 尚美	市川市 副市長	×
市民	川口 勲	市川市民	○

（敬称略）

平成 28 年 1 月 27 日
市川市 行徳支所 地域整備課

市川漁港整備事業について

・漁港整備工事について

(1) 事業概要

市川漁港は、市川Ⅱ期埋立計画を前提として整備されたことから狭隘で十分な漁港施設用地もないため、登録漁船数 290 隻の半数以上は漁港以外に係留しており、漁業の活動拠点としての機能を十分に果たすことができていない。さらに、昭和 46 年の完成から約 40 年間の経過し、防波堤などの外郭施設の老朽化が著しい状況にある。

このような状況から、外郭施設、係留施設及び輸送施設を整備し、安全性の確保や漁業活動の効率化による生産コストの縮減を図る。

(2) 工事内容

本事業は漁業活動が営まれている区域での工事となり、また、他の海上工事、漁業活動状況、海難防止対策等の施工条件があることから、工事期間が長期となる見込みである。このため、事業期間をⅠ期、Ⅱ期に分けて事業を実施する。第Ⅰ期事業の整備は現市川漁港区域内で、漁港の西側へ整備する。

なお、第Ⅱ期事業については、第Ⅱ期事業基本計画案作成時に改めて検討する。

- ・第Ⅰ期事業計画（平成 27 年 6 月 事業基本計画について水産庁、千葉県より承認済）
 - 係留漁船数 88 隻
 - 防波堤 約 366m（ジャケット式（傾斜板式）、杭式）
 - 係留施設 約 395m（杭式）
 - 駐車場 約 290 m² を整備（杭式）
 - 整備費 約 18 億円

・護岸補強工事について

(1) 事業概要

漁港整備を行わない漁港区域内護岸区間（約 250m）は、昭和 40 年代に建設されており、漁港整備事業終了後（平成 32 年度予定）においても改修されない見通しである。

隣接する塩浜一丁目護岸及び漁港整備事業区域は護岸施設の更新が実施済みもしくは事業中であるが、本区間は 40 年間以上にわたって機能維持対策がなされず崩壊の危険が高まっていることから、延命化対策として平成 28 年度から 3 ヶ年で護岸補強を図る。

(2) 工事内容

- 袋詰玉石設置による補強 1 2 0 0 袋（3 ヶ年 3 5 0 0 袋）
- 吸出防止材布設

・モニタリング調査について

市川漁港整備工事において、環境負荷をモニタリングにより分析し、工事实施における事業管理手法につなげることにより、工事中の環境負荷を低減するとともに工事後における事業区域内及び周辺環境を保全する。

モニタリング調査内容

調査回数：年2回（春夏期、秋冬期）

測量範囲：500メートル×2測線

調査項目：地形（沖合い500mまで2測線）

底質（2測線上の2点、合計4点）

水質（2測線上の2点、合計4点）

海生生物（護岸部潮間帯生物の採取分析、2点）

調査期間：工事着手前から完了後まで（平成28-33年度）

公表方法：調査結果は公表する。その他、関係会議等の開催時に報告する。

モニタリング判断基準

環境要素	判断地点	判断基準
地形	150m地点 (防波堤外側)	施行前の海底面に対して±0.5M以上変化しないこと (浚渫部は除く)
底質	150m地点 (防波堤外側)	泥分が40%を超えないこと。
水質	150m地点 (防波堤外側)	浮遊物質量（SS）において人為的に加えられる懸濁物質が 10mg/Lを超えないこと。
海生生物	-2.0m物揚場 (現直立護岸)	現在の生物群集が再定着すること

モニタリング項目表

	工事着手前 (H28年度)	工事中 (H28-32年度)	工事完了後 (H33年度)
地形	○		○
底質	○	○	○
水質	○	○	○
海生生物	○		○

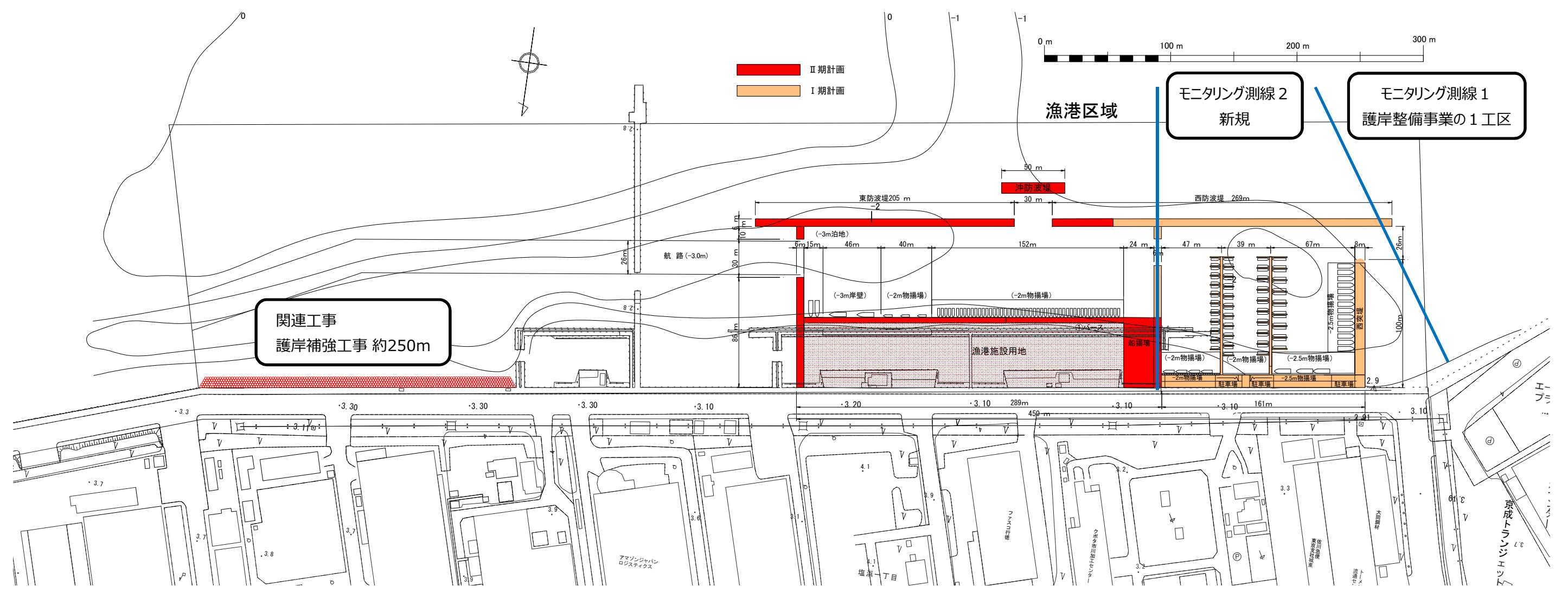
(参考) 漁港整備事業に関するこれまでの経緯・経過及び予定

年度	協議内容等	備考
平成13年度 ～平成17年度	千葉県埋立中止発表、三番瀬円卓会議、三番瀬再生会議を経て三番瀬再生計画に漁港整備が位置づけられる。	
平成18年度	市川漁港整備基本計画策定	
平成19年度	市川漁港測量調査、土質調査	
平成20年度	環境影響評価に伴う調査	
平成21年度	基本設計、環境影響評価	
平成22年度	関係機関協議	
平成23年度	関係機関協議	
平成24年度	関係機関協議 基本計画・基本設計修正（第Ⅰ期・第Ⅱ期へ分割）	
平成25年度	関係機関協議 市川市行徳臨海部まちづくり懇談会へ報告 事業基本計画案パブリックコメント実施 ※ パブリックコメントの結果、特に意見なし 三番瀬漁場再生事業連絡協議会へ報告	平成25年度以降第Ⅰ期事業についての作業
平成26年度	事業基本計画案作成 国県補助要望・協議 三番瀬専門家会議へ報告 水産庁事業事前評価	
平成27年度	水産庁、千葉県による事業基本計画の承認 調査・設計（土質調査、深淺測量、実施設計） モニタリング計画案作成	
平成28年度 ～平成32年度	モニタリング調査 工事開始 工事完了	

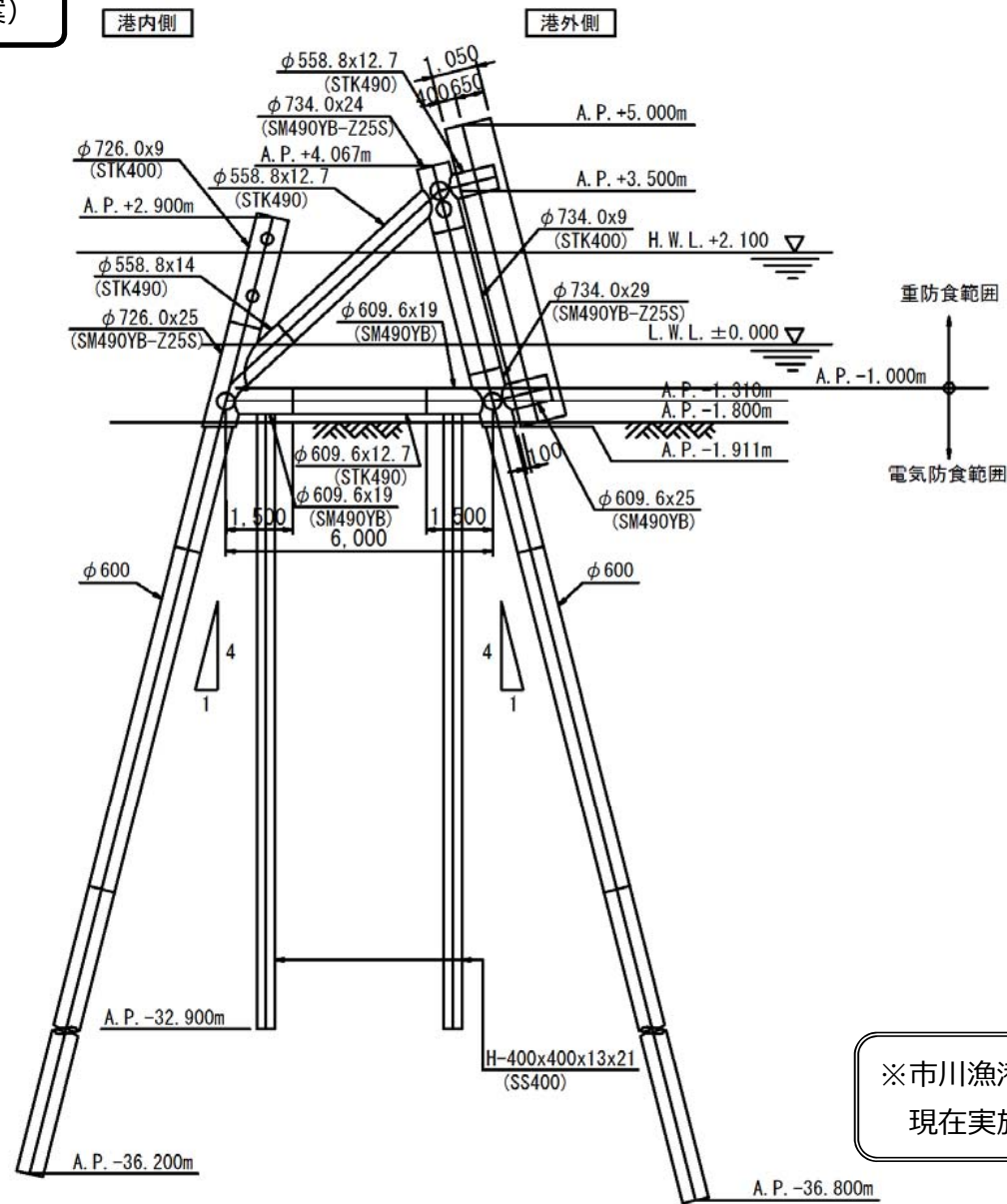
※ 第Ⅱ期事業については、第Ⅱ期事業基本計画案作成時に改めて検討。

市川漁港 全体計画平面図

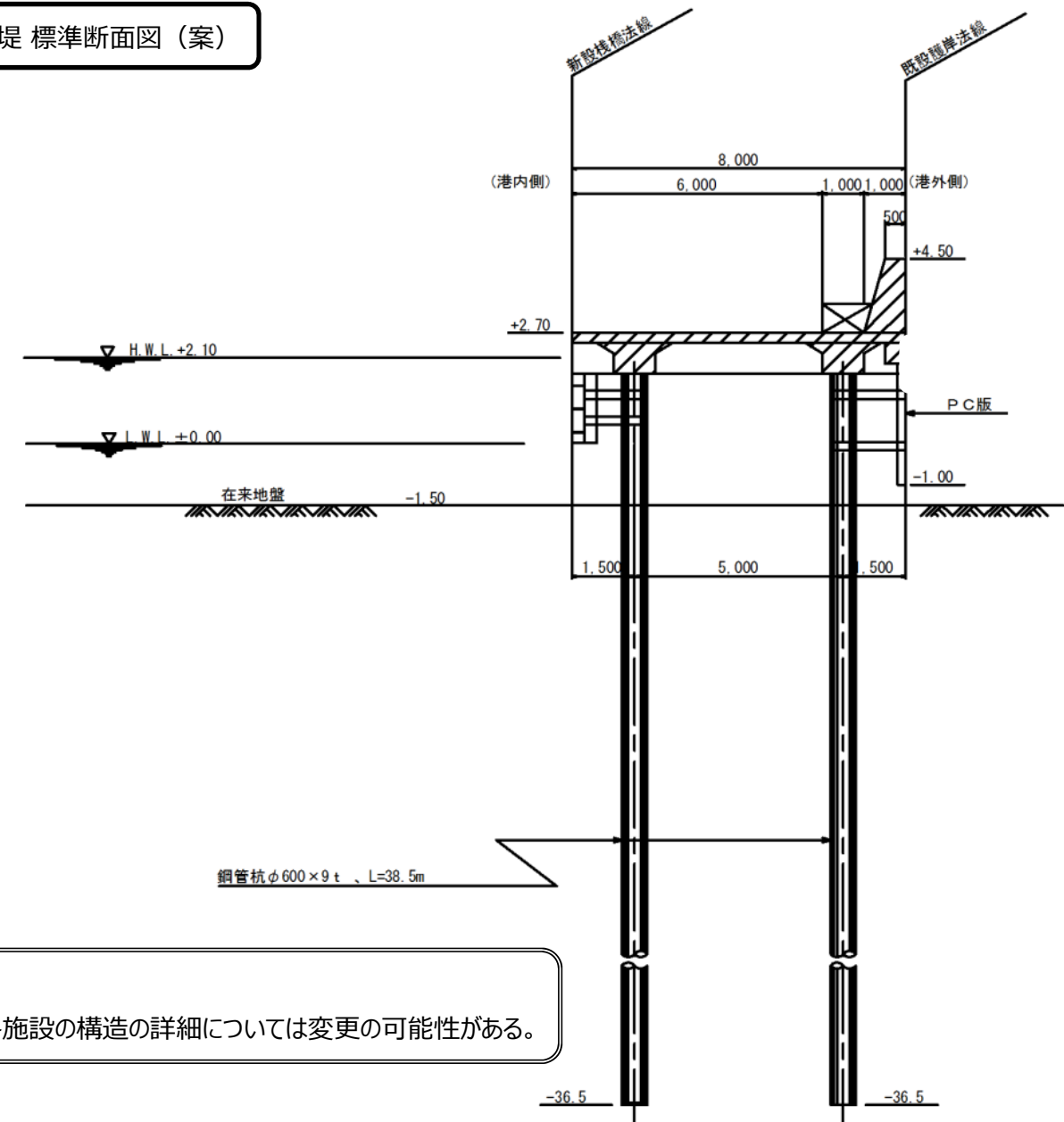
資料1



防波堤 標準断面図 (案)



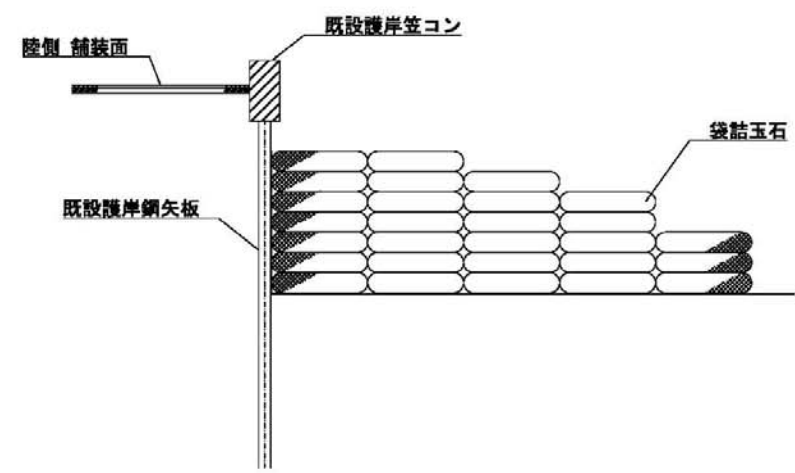
西突堤 標準断面図 (案)



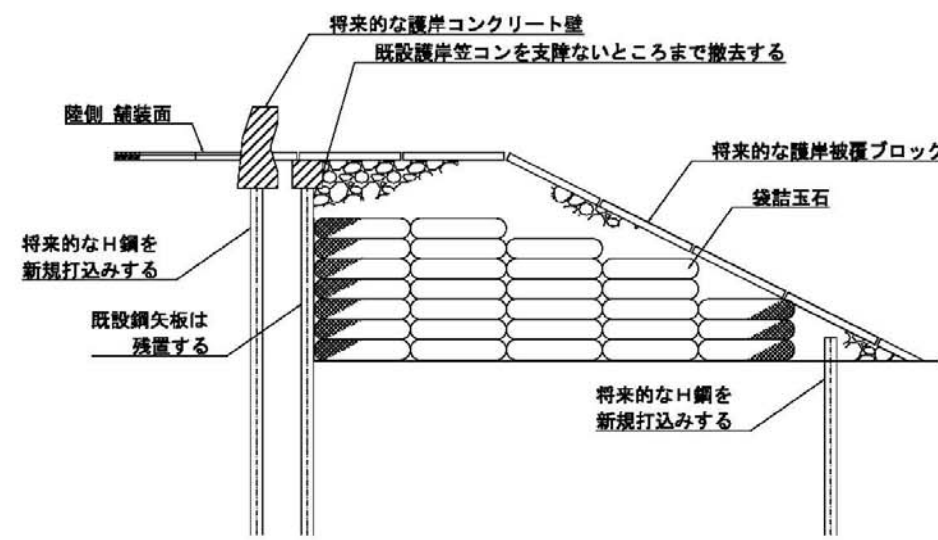
※市川漁港整備工事については、
 現在実施設計を実施中であり、各施設の構造の詳細については変更の可能性がある。

護岸補強 標準断面図 (案)

現況護岸と今回の袋詰玉石工の断面



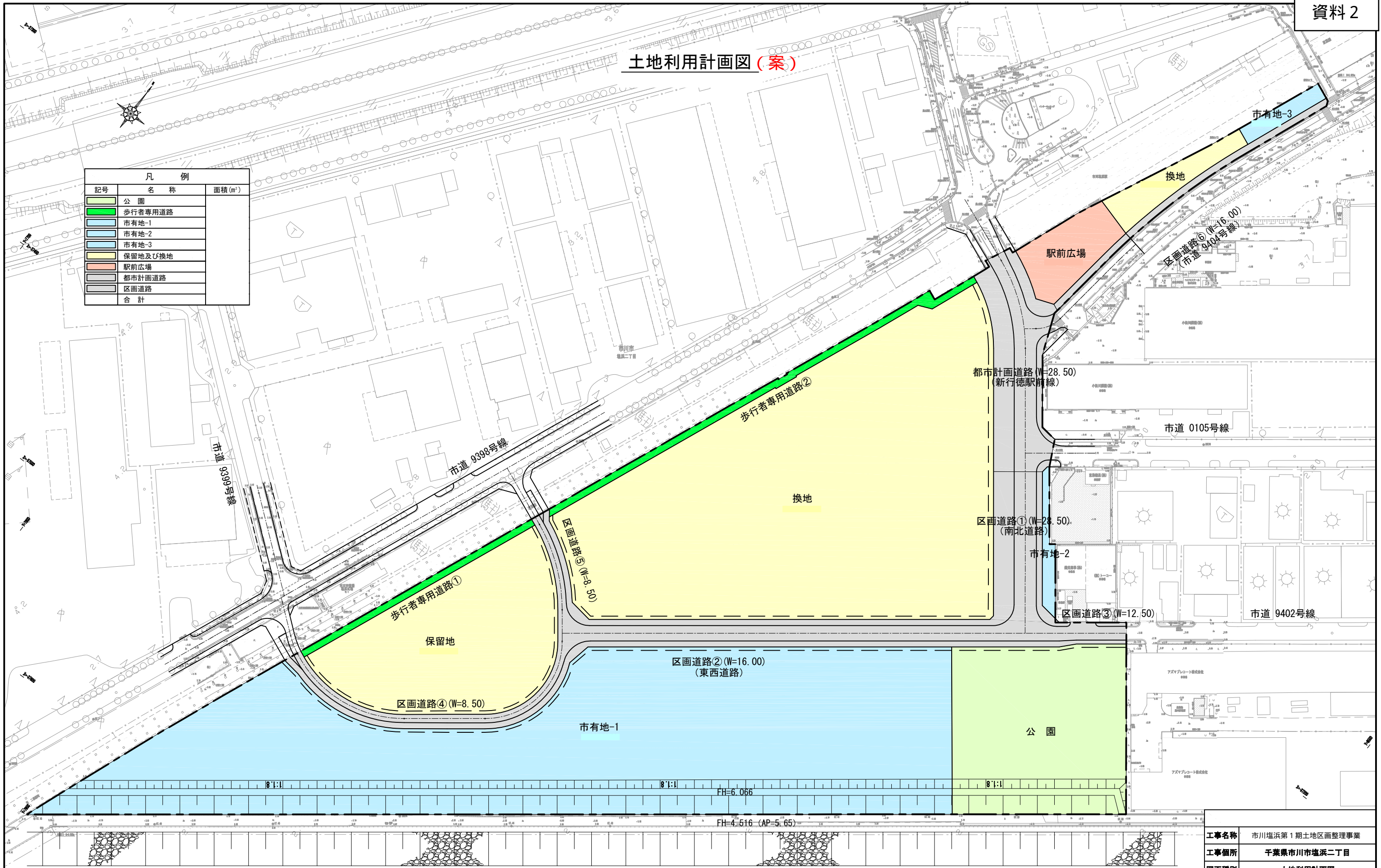
将来的な護岸の断面



※護岸補強工事については、
 現在設計を実施中であり、断面等の詳細については変更の可能性がある。

土地利用計画図 (案)

凡 例		
記号	名称	面積 (㎡)
	公園	
	歩行者専用道路	
	市有地-1	
	市有地-2	
	市有地-3	
	保留地及び換地	
	駅前広場	
	都市計画道路	
	区画道路	
	合計	



工事名称	市川塩浜第1期土地区画整理事業
工事箇所	千葉県市川市塩浜二丁目
図面種別	土地利用計画図
図面番号	全 業の内第 号
縮 尺	内容表示
課 長	設計者氏名

凡 例	
記号	名称
	施行地区界

※ 基準値=TP

三番瀬の案内図



H26県パンフレットより引用

航空写真(塩浜護岸)



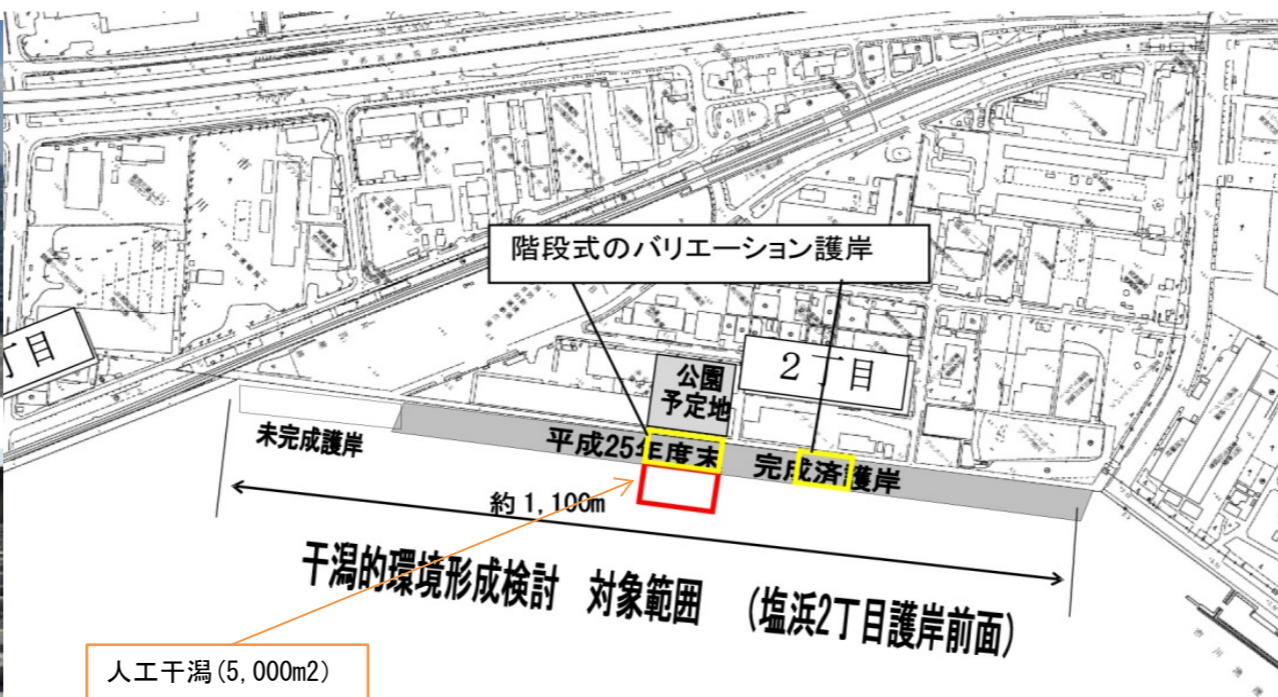
航空写真(塩浜2丁目)



階段式護岸



案内図



平面図

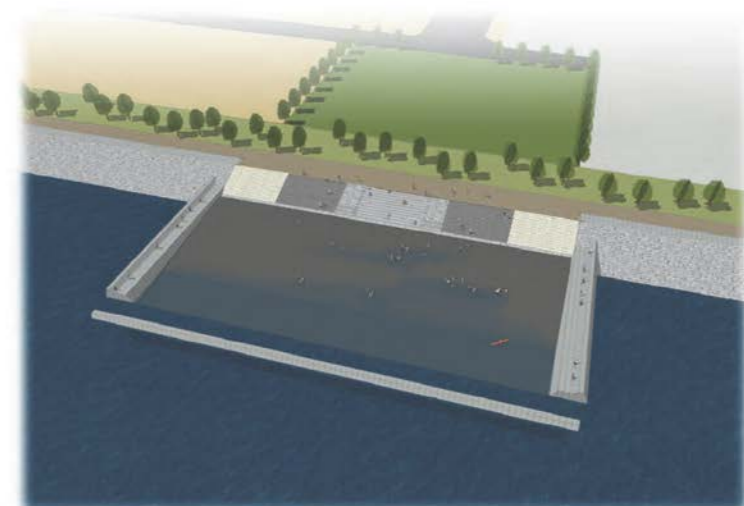
景観パース図(C-1案)



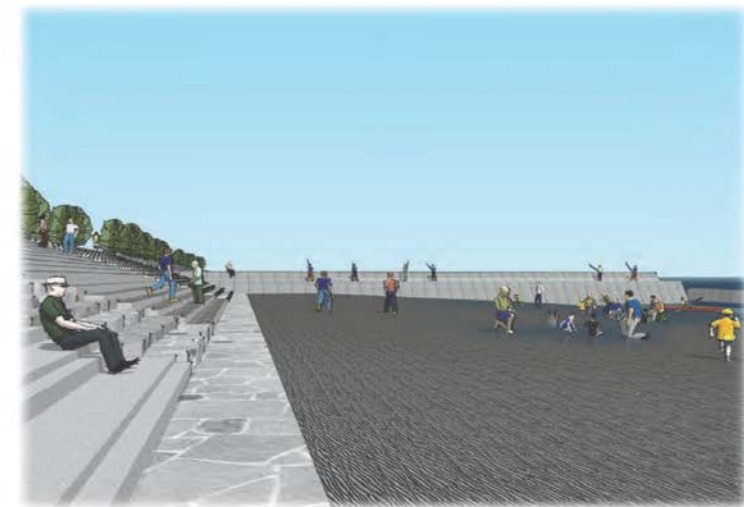
景観パース図(A案)

三番瀬100m区間景観検討

■A案: 俯瞰



■A案: 階段護岸小段左方向



地域コミュニティゾーン計画図



三番瀬に係る主な会議の経緯と今後の予定

主な経緯 (H27.1月以降)

平成28年1月27日

年月日	内 容
平成27年1月30日	「市川海岸塩浜地区護岸整備懇談会」開催(千葉県) ※前年度第2回
2月12日	「三番瀬専門家会議」開催(千葉県) ※〃第2回
3月14日	「三番瀬ミーティング」開催(千葉県) ※〃第2回
3月19日	「三番瀬漁場再生事業連絡協議会」開催(千葉県) ※〃第2回
9月4日	「三番瀬専門家会議」開催(千葉県) ※今年度第1回
11月12日	「市川海岸塩浜地区護岸整備懇談会」開催(千葉県) ※〃第1回
11月14日	「三番瀬ミーティング」開催(千葉県) ※〃第1回

今後の予定

年月日	内 容
平成28年2月4日	「三番瀬専門家会議」開催(千葉県) ※今年度第2回
未定	「三番瀬ミーティング」開催(千葉県) ※〃第2回
未定	「三番瀬漁場再生事業連絡協議会」開催(千葉県) ※〃第1回